FR 2 861 655 - A1

② Date de dépôt : 31.10.03. ③ Priorité :

(3)

ⓓ INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PARIS

(1) Nº de publication :

2 861 655

(21) Nº d'enregistrement national : (à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

03 12782

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

≥

(7) Demandeur(s): INERGY AUTOMOTIVE SYSTEMS RESEARCH—BE.

(2) Inventeur(s): GANACHAUD PATRICK.

(S) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la lin du présent fascicule

(43) Date de mise à la disposition du public de la demande : 06.05.05 Bulletin 05/18.

(GO) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(3) Titulaire(s):

15

(74) Mandataire(s): SOLVAY SA

DISPOSITIF D'OBTURATION D'UNE TUBULURE DE REMPLISSAGE D'UN RESERVOIR A LIQUIDE, RESERVOIR EQUIPE D'UN TEL DISPOSITIF ET VEHICULE AUTOMOBILE COMPRENANT UN TEL RESERVOIR.

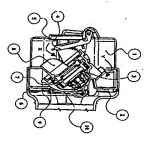
20

comprenant une vanne qui comprend un corps de vanne (1,2) en communication avec la tubulure et un boisseau (3) déplaçable dans le corps de vanne (1,2) entre une position 57) Dispositif d'obturation d'une tubulure de remplissage d'un réservoir destiné à contenir un liquide, ledit dispositif

■ le corps de la vanne (1,2) comprend une ouverture dentrée obturée par un voiet (4) déplaçable entre une position d'ouverture et une position de farmature et une ouver-

ura de sorde; et

El le volet (4) est rellé au boisseau (3) par un organe
d'accouplement de telle sorte qu'une poussée exercée sur
le volet (4) par un embout tubulaire d'un pistolet d'atmission
du liquité dans le réservoir provoque un basculement du
volet (4) dans le boilter de la vanne (1) et une rotation du
poisseau (3), plaçant une ouverture cylindrique druft boisseau (3) dans l'alignement des ouvertures d'entrée et de
sorde du corps de vanne (1,2).





Dispositif d'obturation d'une tubulure de remplissage d'un réservoir è quide, réservoir équipé d'un tel dispositif et véhicule automobile comprenant un tel réservour

Domaine de l'invention

spécialement aux dispositifs d'obturation des tubulures de remplissage de tels L'invention se rapporte aux réservoirs destinés à contenir des liquides, plus

temps du remplissage) dans une tubulure correspondante du réservoir. Ces spécialement pour les risques d'explosion et d'incendie qu'elles génèrent. qui peuvent être toxiques pour les usagers et dangereuses pour l'entourage, méthodes classiques d'alimentation des réservoirs font généralement appel à des niveau des obturateurs des tubulures de remplissage des réservoirs. De plus, les combustibles utilisés, ces contraintes sont difficiles à respecter, notamment au réservoirs à l'émission de vapeurs. Du fait de la grande volatilité de certains automobiles des contraintes draconiennes en ce qui concerne l'étanchéité des sont soumis à des normes strictes de pollution. Les législations nationales méthodes de remplissage provoquent inévitablement des émissions de vapeurs pistolets équipés d'embouts tubulaires que l'on introduit momentanément (le (notamment aux Etats-Unis) et européennes imposent aux constructeurs Les réservoirs à combustible liquide équipant les véhicules automobiles

9

négligeable à l'utilisateur pour fixer le bouchon sur la tubulure et comprimer le carburant liquide des véhicules automobiles est habituellement assurée au moyen avec ce genre de système. sur la tubulure, laissant des vapeurs toxiques s'échapper du réservoir dans joint d'étanchéité. On court dès lors le risque que le bouchon soit mal positionné élastique. Ce mode d'obturation présente l'inconvénient d'imposer un effort non assemblage à baïonnette, l'étanchéité étant assurée par compression d'un joint tubulure par vissage sur un embout fileté de la tubulure ou au moyen d'un d'un bouchon amovible. En position de fermeture, le bouchon est solidarisé à la l'atmosphère environnante. En outre, la perte ou l'oubli du bouchon est possible Actuellement, l'obturation des tubulures de remplissage des réservoirs à

25

US-5 901 760 un dispositif d'obturation intégré à la tubulure de remplissage du Pour remédier à ce désavantage, on propose dans le document

30

2861655

-2-

réservoir. Ce dispositif d'obturation comprend une vanne à boisseau, comprenant un corps de vanne, fixé à l'extrémité libre de la tubulure et un boisseau sphérique ou cylindrique, mobile à l'intérieur du corps de vanne. Le corps de vanne est percé d'un orifice pour l'introduction d'un embout tubulaire d'un pistolet de remplissage du réservoir. Un organe manœuvrable à la main ou couplé à un moteur, permet de faire pivoter le boisseau dans le corps de vanne, entre une position d'ouverture dans laquelle la tubulure est mise en communication avec l'orifice susdit du corps de vanne, par l'intermédiaire d'une ouverture cylindrique ménagée dans le boisseau et une position de fermeture dans laquelle le boisseau forme un obstacle étanche entre ladite tubulure et ledit orifice.

Ce dispositif connu presente l'inconvénient d'imposer à l'utilisateur de manœuvrer le boisseau pour ouvrir ou fermer la vanne. On n'évite par conséquent pas le fait que l'utilisateur puisse oublier de refermer la vanne après le remplissage et que des vapeurs s'échappent du réservoir par la suite. Cet inconvénient est particulièrement important lorsque les liquides utilisés sont volatils, ce qui est habituellement le cas des combustibles utilisés pour la propulsion des véhicules automobiles routiers.

12

. 9

Résumé de l'invention

L'invention vise à remédier aux inconvénients exposés plus haut des dispositifs d'obturation connus, en fournissant un dispositif d'obturation qui assure une obturation efficace du réservoir et empêche des émissions volatiles pendant et après les opérations de remplissage de celui-ci.

En conséquence, l'invention concerne un dispositif d'obturation d'une tubulure de remplissage d'un réservoir destiné à contenir un liquide, ledit dispositif comprenant une vanne qui comprend un corps de vanne en communication avec la tubulure et un boisseau déplaçable dans le corps de vanne entre une position de fermeture et une position d'ouverture de la vanne, selon lequel :

 le corps de la vanne comprend une ouverture d'entrée obturée par un volet déplaçable entre une position d'ouverture et une position de fermeture et une ouverture de sortie; et

3

Ie volet est relié au boisseau par un organe d'accouplement de telle sorte
qu'une poussée exercée sur le volet par un embout tubulaire d'un pistolet
d'admission du liquide dans le réservoir provoque un basculement du volet
dans le boîtier de la vanne et une rotation du boisseau, plaçant une ouverture
cylindrique dudit boisseau dans l'alignement des ouvertures d'entrée et de
sortie du corps de vanne.

35

Dans le dispositif selon l'invention, le réservoir est constitué d'une enceinte fermée, dont la forme n'est pas critique. Le réservoir doit normalement être réalisé en une matière étanche et inerte chimiquement aux liquides auxquels il est destiné, par exemple aux combustibles liquides volatils dérivés du pétrole, utilisés pour la propulsion automobile. Des exemples de liquides utilisables dans

÷,

- utilisés pour la propulsion automobile. Des exemples de liquides utilisables dans le réservoir auquel l'invention se rapporte comprennent les carburants pour l'alimentation des moteurs thermiques des véhicules automobiles, en particulier l'essence et le gasoil, les liquides organiques utilisés comme combustible ou comme comburant pour l'alimentation des piles à combustibles destinées à générer un courant électrique. Des matières utilisables pour la réalisation du réservoir comprennent notamment les métaux (particulièrement l'acier) et les matières plastiques. On utilise avec avantage des polymères et des copolymères
- generer un courant erecutque. Des mantetes unissatores pour la realisation et réservoir comprennent notamment les métaux (particulièrement l'acier) et les matières plastiques. On utilise avec avantage des polymères et des copolymères dérivés d'oléfines, particulièrement de l'éthylène. Le polyéthylène, et en particulier le polyéthylène haute densité (HDPE) est spécialement recommandé dans le cas de réservoirs destinés à des liquides combustibles volatils dérivés du

La forme du réservoir et ses dimensions ne sont pas critiques et dépendent essentiellement de l'usage auquel il est destiné. Le réservoir peut être équipé d'accessoires internes, externes ou traversant sa paroi.

- un liquide du type de celui défini plus haut. La tubulure servant à y introduire un liquide du type de celui défini plus haut. La tubulure doit normalement être en une matière qui est étanche et chimiquement inerte aux liquides destinés au réservoir. Elle peut généralement être réalisée dans la même matière que le réservoir.
- La vanne sert à obturer la tubulure pour isoler le réservoir de l'extérieur.

 La vanne est une vanne à boisseau, comprenant un corps de vanne (ou boîtier) dans lequel un boisseau est déplaçable. Ce boîtier est avantageusement constitué de deux pièces assemblées, ce qui permet facilement de monter le boisseau et tous les accessoires éventuels de la vanne en son sein.
- 10 Les vannes à boisseau sont bien comues et largement décrites dans la littérature technique. Dans la vanne à boisseau du dispositif selon l'invention, la forme du boisseau n'est pas critique. Celui-ci est généralement un corps de révolution, manœuvrable par rotation autour d'un axe de révolution. Il peut par exemple avoir une forme cylindrique, tronconique, sonique, sphérique,
 - 35 hémisphérique ou ovoïde. Il est percé d'une ouverture cylindrique qui, en

Le boisseau et le corps de vanne sont de préférence réalisés en une matière qui est inerte chimiquement aux liquides utilisés dans le réservoir.

- La vanne à boisseau doit être conçue en fonction des liquides utilisés dans le réservoir, de manière à réaliser une obturation étanche de la tubulure lorsque la vanne est en position de fermeture. Elle est de préférence conçue de manière à être étanche auxdits liquides et aux vapeurs que ces derniers génèrent dans le réservoir
- Dans le dispositif selon l'invention, le corps de vanne est percé de deux ouvertures (une d'entrée et une de sortie) qui sont alignées avec l'ouverture cylindrique du boisseau lorsque la vanne est en position ouverte.

Selon l'invention, l'ouverture d'entrée du corps de vanne est obturée par un volet déplaçable entre une position d'ouverture et une position de fermeture qui a pour effet de respectivement ouvrir/fermer la vanne et qui assure en outre une protection de la vanne (particulièrement du corps de vanne et du boisseau) contre la poussière, les intempéries et le risque d'effraction. A ce volet est avantageusement associé un joint. Le volet d'entrée est relié au boisseau par un organe d'accouplement qui est conçu pour que le volet et le boisseau occupent simultanément leurs positions respectives de fermeture d'une part, et d'ouverture d'autre part. Donc, selon l'invention, les mouvements respectifs du clapet et du boisseau sont interconnectés. L'ouverture, respectivement la fermeture, du volet réalise automatiquement l'ouverture, respectivement la fermeture, de la vanne à

20

ょ

A cet effet, dans un mode de réalisation particulier, l'organe d'accouplement comprend deux pignons en prise, l'un des pignons étant solidaire du boisseau et l'autre pignon étant solidaire du volet. Dans ce mode de réalisation, la rotation du volet sur son pivot provoque automatiquement une rotation correspondante du boisseau dans le corps de vanne, par l'intermédiaire des deux pignons. De la sorte, une poussée exercée sur le volet avec l'embout tubulaire d'un pistolet d'admission de carburant provoque bien un basculement du volet dans le boîtier de la vanne et une rotation du boisseau plaçant une ouverture cylindrique dudit boisseau dans l'alignement d'ouvertures d'entrée et de sortie du boîtier de la vanne.

ઝ

25

Dans le dispositif selon l'invention, il est souvent avantageux de prévoir un mécanisme de verrouillage, qui peut être un levier fixé au boisseau, manœuvré

35

en direct (à proximité dudit mécanisme) ou depuis l'habitacle du véhicule, et qui empêche l'accès au réservoir par exemple en bloquant le mouvement du volet d'entrée. Le blocage et le déblocage de ce volet peuvent être réalisés manuellement ou par l'intermédiaire d'un moteur électrique ou un actuateur (sorte de vérin) à commande électrique, électromagnétique ou manuelle.

Ce système de verrouillage peut être associée au verrouillage des portes du véhicule par exemple. Un tel système permet de lutter efficacement pour l'inviolabilité du système. En outre, les fonctions d'ouverture, de fermeture et de verrouillage réunies sur une même pièce permettent un gain économique non négligeable et facilitent l'assemblage sur véhicule.

Le plus souvent sur les véhicules, pour une raison d'esthétique principalement, une trappe masque l'entrée du circuit à carburant et possède un verrouillage centralisé. Avec le système de verrouillage selon la variante avantageuse décrite ci-dessus, la trappe ne doit plus être pourvue de fonction verrouillage et peut alors être ouverte manuellement, ce qui permet par exemple

le nettoyage du bol au moyen d'un nettoyeur haute pression

Ainsi qu'évoqué précédemment, le corps de vanne du dispositif selon l'invention comprend également une ouverture de sortie. Selon une variante avantageuse, cette ouverture est obturée par un volet dit « ESP » (essence sans plomb) et elle est alors d'un diamètre tel qu'il ne permet l'insertion du pistolet jusqu'à ce volet (pour le faire basculer en position ouverte) que si le pistolet distribue de l'essence sans plomb (les pistolets à essence normale ayant un diamètre plus élevé, d'où une sécurité contre une erreur de carburant). Selon cette variante donc, le volet ESP est normalement en position fermée et son

ouverture n'est réalisée que par l'introduction d'un bec du pistolet de diamètre appropné. De manière particulièrement avantageuse, le volet ESP coopèrera également avec un dispositif adéquat (joint) qui contribue à l'étanchéité de l'ensemble tant que ledit volet est fermé.

- Dans le dispositif selon l'invention, le corps de vanne et le(s) volet(s)

 30 peuvent être réalisés en toute matière susceptible de résister aux agressions chimiques, mécaniques et thermiques auxquelles le dispositif selon l'invention est normalement soumis. Dans le cas d'un véhicule automobile, ils peuvent généralement être réalisés en métal (généralement de l'acier), en polyacétal ou en polyester (de préférence renforcé, par exemple par des fibres de verre). Les volets peuvent avoir toute forme compatible avec son utilisation, pour permettre
- 35 volets peuvent avoir toute forme compatible avec son utilisation, pour permettre un accès à la vanne. Ils peuvent par exemple avoir une forme carrée,

-5-

2861655

rectangulaire, circulaire, ovale ou parallélépipédique, les formes carrée, rectangulaire et circulaire convenant généralement bien.

disposé dans la vanne et est situé dans le prolongement de la tubulure lorsque le en plus de la vanne à boisseau, un joint (dit joint d'étanchéité principal) qui est combinaison avec les variantes décrites précédemment, le dispositif comprend, Selon une autre variante de l'invention, éventuellement utilisée en boisseau occupe sa position d'ouverture définie plus haut.

2

l'atmosphère proche en amont de la tête de tubulure. En fait, lorsque le dispositif lorsque ce volet est ouvert que le joint principal est en contact avec les parois de l'embout de remplissage et que l'étanchéité du système est alors assurée par ce faisant, d'isoler l'extrémité de l'embout du pistolet et l'intérieur du réservoir de d'assurer l'étanchéité entre la tubulure du réservoir et l'embout tubulaire (ou selon l'invention comprend un volet ESP tel que défini précédemment, c'est bec) d'un robinet ou pistolet d'admission de liquide dans le réservoir et ce Dans cette variante, le joint (d'étanchéité principal) a pour fonction 2

12

Le joint est en outre normalement conçu pour permettre un engagement rapide de 'embout tubulaire du pistolet se trouve à l'intérieur de la tubulure du réservoir. particulièrement préférée du dispositif selon l'invention, le joint est élastique. l'embout du pistolet dans la tubulure du réservoir, ainsi que son dégagement étanche et momentanée entre la tubulure et l'embout tubulaire, pendant que Dans cette forme de réalisation de l'invention, le joint est avantageusement A cet effet, le joint est normalement conçu pour assurer une jonction rapide de ladite tubulure. A cet effet, dans une forme de réalisation réalisé en une matière élastomère ou en un polymère expansé.

2

Dans le dispositif selon cette variante de l'invention, le joint doit être réalisé en une matière qui est inerte chimiquement aux liquides destinés au réservoir et qui est imperméable audits liquides et, dans le cas de liquides volatils, aux vapeurs que ces derniers génèrent.

2

23

Nonobstant les caractéristiques constructives énoncées ci-dessus, la forme élastomère). Cette forme de réalisation du joint est bien adaptée au passage de remplissage des réservoirs à carburant des véhicules automobiles. Dans cette forme de réalisation, le manchon est muni sur sa partie extérieure, de renforts et la constitution du joint ne sont pas critiques. Le joint peut par exemple l'embout tubulaire des pistolets qui sont communément utilisés pour le avantageusement comprendre un manchon souple (par exemple en un 35

l'appliquer de manière étanche sur la face extérieure de l'embout tubulaire du élastiques ayant tendance à diminuer le diamètre de ce manchon et de venir pistolet lors de l'introduction de celui-ci dans le réservoir.

-1-

ubulure, pendant le remplissage du réservoir. Un joint à deux lèvres circulaires a Une autre réalisation particulière du joint qui a donné de bons résultats est s'ouvre sous l'effet d'une poussée exercée par l'embout du pistolet. Les termes amont et aval sont définis en fonction du sens de circulation du liquide dans la celle où ce joint est réalisé en un matériau élastomère souple comportant deux sirculaires qui se replient sur la surface extérieure de l'embout du pistolet de remplissage et dont l'autre, situé du côté aval, comprend un obturateur qui éléments, dont l'un, situé du côté amont, est constitué de plusieurs lèvres fonné de bons résultats. 2

une pièce circulaire aplatie en matériau élastomère, fendue radialement en étoile à partir de son centre en plusieurs secteurs circulaires qui, lorsqu'ils sont accolés 'un contre l'autre en position de repos, réalisent une obturation étanche aux gaz Dans cette réalisation particulière du joint, l'obturateur peut consister en et aux liquides. Un joint à quatre secteurs en quartiers a donné d'excellents

12

AUTOMOTIVE SYSTEMS RESEARCH (SOCIETE ANONYME)], on trouve Dans les demandes de brevet WO 02/072377 et FR 02.11465 [INERGY des exemples de joints utilisables dans le dispositif selon cette variante de ន

d'étanchéité), le joint peut se trouver en permanence dans le corps de la vanne en Toujours selon cette variante de l'invention (dispositif avec joint alignement avec la tubulure de remplissage. 23

Dans une forme de réalisation particulière du dispositif selon cette variante avec la tubulure lorsque le boisseau occupe sa position de fermeture définie plus de l'invention, le joint est escamotable, en ce sens qu'il n'est pas en alignement

pas en contact avec le liquide ou les vapeurs du réservoir lorsque le boisseau est de l'invention, le joint est fixé au boisseau. En particulier, le joint peut être fixé réalisation de l'invention présente la particularité avantageuse que le joint n'est Dans une variante particulièrement préférée de cette forme de réalisation dans l'ouverture du boisseau qui prolonge la tubulure du réservoir lorsque le boisseau occupe sa position normale d'ouverture de la vanne. Cette forme de en position de fermeture. On réduit ainsi les sollicitations mécaniques et 35 8

chimiques du joint, ce qui constitue un avantage pour la bonne conservation de ses propriétés élastiques.

A noter que dans certaines variantes avantageuses, le dispositif selon l'invention comprend d'autres joints que celui mentionné ci-dessus. Par exemple, il peut comprendre un joint assurant l'étanchéité entre le boisseau et le corps de

vanne, des joints auxiliaires collaborant avec d'éventuels volets etc.

Le dispositif selon l'invention s'adresse à tout type de réservoir destiné à contenir un liquide. Il s'adresse spécialement aux réservoirs destinés à contenir des liquides volatils, spécialement ceux susceptibles de former des vapeurs

toxiques ou dangereuses, par exemples inflammables. Le dispositif selon l'invention assure dès lors une manipulation et un stockage surs et efficaces de tels combustibles, non seulement pour les usagers mais également pour l'environnement.

5

Le dispositif selon l'invention s'adresse tout spécialement aux réservoirs à combustible liquide, équipant les véhicules à moteur à combustion interne, en particulier aux réservoirs équipant ces véhicules et destinés à contenir de l'essence, du pétrole, du gasoil, de l'alcool ou du gaz liquéfié.

ᅜ

L'invention concerne dès lors également un réservoir à combustible liquide pour véhicule à moteur à combustion interne, ledit réservoir étant équipé d'un dispositif conforme à l'invention.

8

Le réservoir selon l'invention peut avantageusement être équipé d'un système de sécurité en relation avec le dégazage du réservoir au cours de son remplissage et sa mise à l'air en période normale de repos et de fonctionnement du moteur. Un dispositif de sécurité de ce type est décrit dans le document WO 02/072377 [INERGY AUTOMOTIVE SYSTEMS RESEARCH (SOCIETE

25

Les véhicules auxquels s'adresse l'invention comprennent les véhicules routiers, les engins de traction ferroviaire, les bateaux, les avions, les engins industriels de manutention. L'invention s'adresse tout spécialement aux

30 véhicules routiers pour le transport de personnes et de marchandises, particulièrement aux voitures automobiles, aux camions et aux véhicules publics pour le transport de personnes.

Brève description des figures

La figure 1 montre une vue éclatée de toutes les pièces constitutives d'un dispositif selon une forme de réalisation particulière de l'invention avant leur recemblage

ၓ

28

Les figures 2 et 3 montrent, en section verticale, ce même dispositif assemblé dans lequel le boisseau occupe respectivement deux positions intermédiaires différentes entre sa position de fermeture et sa position

5 La figure 4 illustre une variante du système précédent incluant un dispositif de verrouillage.

Les figures ne sont pas dessinées à l'échelle. Généralement, des mêmes numéros de référence désignent des éléments identiques.

Description détaillée d'un mode de réalisation particulier

Les figures représentent donc un dispositif d'obturation conforme à l'invention, raccordé à une extrémité d'une tubulure dont l'autre extrémité est raccordée à un réservoir (non représentés). Le dispositif équipe un véhicule automobile dont le réservoir conûent normalement un combustible liquide volatil, par exemple de l'essence. Le dispositif est spécialement conçu pour les volatil, par exemple de l'essence. Le dispositif est spécialement conçu pour les réservoirs des véhicules automobiles, que l'on alimente au moyen d'un pistolet de remplissage du type de ceux équipant habituellement les pompes des stations service publiques.

Le dispositif comprend une vanne ayant un corps ou boîtier en 2 parties :
un boîtier supérieur 1 et un boîtier inférieur 2, ledit boîtier contenant un boisseau
némisphérique 3. Il comprend également un volet d'entrée 4 qui coopère avec un
joint d'entrée 5. Le boisseau 3 est dans le boîtier inférieur 2 au contact d'un joint
de sphère 6. A noter qu'un joint similaire (non représenté) peut être présent entre
le boisseau 3 et le boîtier supérieur, un tel système à double joint de sphère
présentant une étanchéité accrue.

Le boisseau 3 comporte un joint d'étanchéité 7 destiné à épouser l'extrémité d'un bec de remplissage et qui est fixé sur un cône d'entrée 8 le boisseau est en position ouverte. Ce joint est formé d'un manchon muni de renforts élastiques externes qui, au repos, tendent à diminuer le diamètre de passage du joint. L'extrémité inférieure du boîtier inférieur 2 est munie d'un couvercle 9 couvrant le joint 6 et destiné à le maintenir dans son logement. Le volet d'entrée 4 est couplé au boisseau 3 par un dispositif comprenant deux ressorts de rappel 11 et deux pignons 12 et 13 fixés respectivement au volet 4 et

35 Le joint 6 peut être réalisé avec des matériaux souples mais aussi avec des matériaux plus rigides comme le téflon par exemple. Par contre le joint

d'étanchéité 7 doit être à base de matériaux souples car il doit rattraper des jeux

progressives d'ouverture du volet 4 et du boisseau 3. A la figure 2, le dispositif Les figures 2 et 3 montrent le dispositif dans deux phases successives et se trouve dans une phase proche de la fermeture. A la figure 3, le dispositif se trouve dans une phase proche de l'ouverture.

Le basculement du volet 4 et de son pignon 12 dans le sens de la flèche X réservoir (non représentée) et qui est normalement obturée par le volet ESP 10), sortie du dispositif (qui est en contact avec la tubulure communiquant avec le position d'ouverture de la vanne. Lorsque le boisseau 3 occupe cette position d'ouverture, le cône d'entrée 8 se trouve dans l'alignement de l'ouverture de (pour dégager l'ouverture d'entrée du dispositif), provoque une rotation du boisseau 3 via son pignon 13 dans le sens de la flèche Y pour le placer en ainsi que dans l'alignement de l'ouverture d'entrée du dispositif (qui est normalement obturée par le volet d'entrée 4).

2

normalement le cas lorsque le moteur du véhicule est en fonctionnement), le Lorsque le dispositif 1 se trouve en position de fermeture (ce qui est volet 4 et le boisseau 3 occupent respectivement leurs positions de repos.

2

et de sortie du dispositif. L'embout tubulaire du pistolet peut dès ce moment être le cône d'entrée et le joint annulaire 7 dans l'alignement des ouvertures d'entrée correspondante du boisseau 3 via son pignon 13, ce qui a pour résultat de placer tubulure (non représentée) à condition que ledit embout ait un diamètre adéquat Pour alimenter le réservoir avec un combustible liquide (par exemple de pistolet. Le basculement du voiet 4 et de son pignon 12 provoque une rotation l'essence ou du gasoil) au moyen d'un pistolet de remplissage, on repousse le d'entrée 8), épouser le joint 7 et ouvrir le volet ESP 10 pour pénétrer dans la volet 4 dans le bostier supérieur 1 au moyen de l'embout tubulaire (bec) du engagé à travers l'ouverture cylindrique du boisseau (délimitée par le cône (inférieur ou égal à celui du cône d'entrée 8). 23 2

Lorsqu'on retire l'embout du pistolet, les ressorts de rappel 11 tendent à ramener le volet 4 en position de fermeture du dispositif et le boisseau 3 en position de fermeture de la vanne.

3

diamètre extérieur de l'embout tubulaire du pistolet de remplissage. Les renforts Au repos, le diamètre de passage du joint 7 est normalement inférieur au l'étanchéité entre cet embout et l'atmosphère proche en amont de la tête de élastiques du joint 7 enserrent ainsi l'embout tubulaire du pistolet assurant 35

tubulure. Le joint 7 empêche de la sorte que des émanations volatiles s'échappent du réservoir du véhicule vers l'extérieur.

-111-

Le dispositif représenté dans ces figures comporte donc 5 points A noter que le joint 6 contribue également à l'étanchéité.

- Un 1^{er} entre le joint 5 et le volet d'entrée 4, de manière à assurer l'étanchéité aux poussières du système; ce joint ne doit pas être imperméable aux nydrocarbures compte tenu de sa fonction
- remplissage; ce joint ne doit pas être imperméable aux hydrocarbures compte Un 24me entre le joint d'étanchéité 7 et l'embout du pistolet lors du tenu de sa fonction temporaire. 2
 - Un 3teme entre le boisseau 3 et le boîtier inférieur 2 via le joint 6; celui-ci joue bouchon; ce joint doit être impernéable aux hydrocarbures compte tenu de le même rôle que le joint du bouchon dans le cas d'un système avec
 - Un 4the entre le joint 6 et le volet ESP 10, de manière à assurer l'étanchéité sa fonction permanente. 15
- l'étanchéité pendant le remplissage du même ordre que les lèvres sur l'embout être imperméable aux hydrocarbures compte tenu de sa fonction temporaire. de tout le système le temps de l'ouverture du boisseau ; ce joint ne doit pas Un 5^{ens} entre le joint d'étanchéité 7 et le boisseau 3 de manière à assurer

ឧ

de pistolet; ce joint ne doit pas être imperméable aux hydrocarbures compte tenu de sa fonction temporaire.

Grâce à la présence de ces 5 points d'étanchéité, tant en fonctionnement

normal (marche et arrêt du véhicule) que durant les opérations de ravitaillement en carburant, aucune vapeur ne sort du système. En effet, l'étanchéité au niveau du volet ESP 10 n'est rompue que lorsque l'embout du pistolet a fait basculer edit volet. Or à ce moment-là, le joint d'étanchéité 7 est opérant. 22

électromécanique. Elle s'escamote (descend dans le corps 15) lors de l'ouverture des portes du véhicule ou sous l'action d'une mannette située dans le véhicule ou près du système de remplissage, pour permettre au volet 4 de s'ouvrir librement et de pouvoir effectuer une opération de ravitaillement en carburant. À la fin de l'opération et après avoir retiré le pistolet de remplissage, le volet 4 se referme manœuvrée soit manuellement par mouvement mécanique soit par une source 'aide d'un vérin comprenant un une tige 14 et corps 15. La tige 14 peut être Dans la variante illustrée à la figure 4, le volet d'entrée 4 est bloqué à 35 39

sous l'effet des ressorts (non représentés). La tige 14 du vérin reprend sa place en

position de verrouillage (soit automatiquement, soit sous l'effet d'une commande mécanique ou électromagnétique) derrière le volet 4 et bloque ainsi à nouveau l'entrée du système.

8

- 13 -

2861655

REVENDICATIONS

- Dispositif d'obturation d'une tubulure de remplissage d'un réservoir destiné à contenir un liquide, ledit dispositif comprenant une vanne qui comprend un corps de vanne (1,2) en communication avec la tubulure et un boisseau (3) déplaçable dans le corps de vanne (1,2) entre une position de fermeture et une position d'ouverture de la vanne, caractérisé en ce que :
- le corps de la vanne (1,2) comprend une ouverture d'entrée obturée par un volet (4) déplaçable entre une position d'ouverture et une position de fermeture, et une ouverture de sortie ; et
- le volet (4) est relié au boisseau (3) par un organe d'accouplement de telle sorte qu'une poussée exercée sur le volet (4) par un embout tubulaire d'un pistolet d'admission du liquide dans le réservoir provoque un basculement du volet (4) dans le boîtier de la vanne (1) et une rotation du boisseau (3), plaçant une ouverture cylindrique dudit boisseau (3) dans l'alignement des ouvertures d'entrée et de sortie du corps de vanne (1,2).
- 2. Dispositif selon la revendication l, caractérisé en ce que le dispositif d'accouplement comprend deux pignons en prise (12)(13), le pignon (12) étant solidaire du volet (4) et le pignon (13) étant solidaire du boisseau (3).
- Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes,
 caractérisé en ce qu'il comprend un dispositif de verrouillage (14, 15) qui permet le blocage/déblocage du volet (4).
- Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'ouverture de sortie du corps de vanne (1,2) est obturée par un volet ESP (10) déplaçable entre une position d'ouverture et une position de fermeture.
- Dispositif selon la revendication 4, caractérisé en ce que le volet ESP (10) coopère avec un joint (6) qui contribue à l'étanchéité du dispositif tant que le volet (10) est dans sa position de fermeture.

- 6. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'un joint (7) est disposé dans la vanne et n'est visible par l'utilisateur que lorsque le boisseau (3) se trouve dans sa position d'ouverture.
- 7. Dispositif selon la revendication 6, caractérisé en ce que le joint (7) assure l'étanchéité entre la tubulure et un embout tubulaire d'un pistolet d'admission du liquide dans le réservoir lors du remplissage dudit réservoir.

Ś

- 8. Dispositif selon la revendication 7, caractérisé en ce que le joint (7) est fixé dans une ouverture cylindrique du boisseau (3).
- 9. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 6 à 8, caractérisé 10 en ce que le joint (7) comprend un manchon souple.
- 10. Réservoir à combustible liquide d'un véhicule à moteur à combustion interne, équipé d'un dispositif conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 0

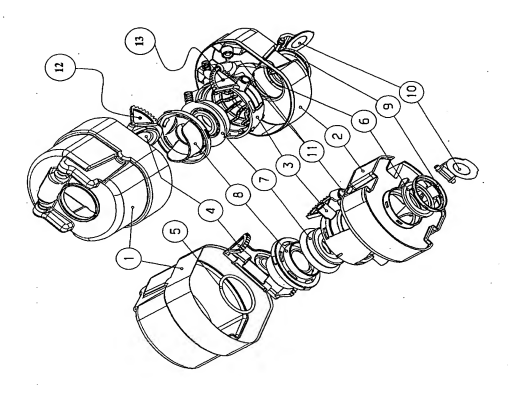
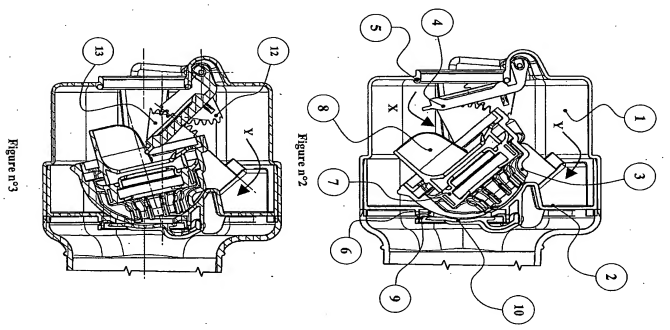


Figure n°1



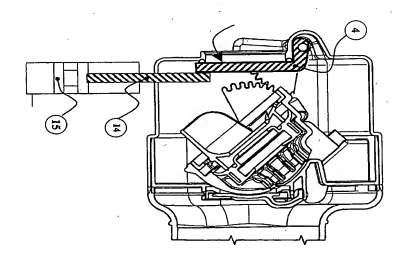


Figure n°4

2861655

MATIONAL DE LA PROPRIÈTE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

étabil sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 640789 FR 0312782

DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (INLCL.7) Classement attribue à l'invention par l'INPI B60K DE 199 19 251 A (BAVERISCHE WOTOREN WERKE AG) 2 novembre 2000 (2000-11-02) * le document en entier * US 6 443 195 B2 (PALVOELGYI SANDOR ET AL) 3 septembre 2002 (2002-09-03) * abrégé; figures * DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS ET AL) US 5 901 760 A (PARKER ERIC G ET AL) 11 mai 1999 (1999-05-11) * le document en entier * US 5 931 206 A (PARKER ERIC G ET AL) 3 août 1999 (1999-08-03) * abrêgê; figures * US 5 921 424 A (PALVOLGYI SANDOR) 13 juillet 1999 (1999-07-13) * abrégé; figures * US 6 230 768 B1 (GRAMSS RAINER 115 mai 2001 (2001-05-15) * abrégé; figures * Chatton du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes Catégorie D,A

k : membre de la même famille, document correspondant

T: (Nextile ou principe à la bass de l'invention l' Coobmind de bover bienfichier, d'une date antérieure à la clatte de dépot et qui le sité publé qu'é sette date de dépot en qu'é une date postérieure. D: cité dont la demande L: cité pour d'autre nizione.

X: particulierment perthent à ful seul
producierment perthent en combhabon avec un
autre document de la milen cardigarie
A: arrifer-plan befondosique
O: dévudation mon-demis
P: document interabilie

CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS

Topp, S

1 juin 2004

ANNEXE AU RAPPOHT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0312782 FA 640789

2861655

La présente annoxa indiqua les membres de la familie de brevais relatifs aux documents breveis dités dans le rapport de recherche péliminate vide ci-desus. Les dis membres ent contexus un lichier informatique de l'Office auropéen des breveits à la date du 01-06-2004 Les mesalipments fournis sont donnés à litre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des breveis, in de Mémilistration française

Date de publication	02-11-2000	25-11-1997 15-04-1997 29-05-1997 15-03-2000 30-03-2000 05-11-1997	15-02-2002 23-11-1999 21-63-2002 07-11-2002 16-06-1999 16-09-2002 03-08-1999	110000000000000000000000000000000000000	-05-200 -09-200 -10-200 -01-200	05-10-2000
Membre(s) de la famille de brevet(s)	19919251 AI	403142 B 189495 A 9718966 A1 189876 T 59664493 D1 0804348 A1	213204 T 9805523 A 69803826 D1 69803826 T2 0922601 A1 2172076 T3 5931206 A	5991760 A 6026554 A 213204 T 989523 A 69803825 D1 69803825 T2 9925601 A1 2172076 T3 23367 T 9865438 A 659811840 D1 69811840 D1 69811840 T2 9925985 A1	428 34226 13854 00026	19915241 A1
Date de publication	02-11-2000 DE	13-07-1999 AT AT MO AT	11-05-1999 AT DE DE EP ES US	03-08-1999 US AT	03-01-2002 AT CA EP US	15-05-2001 DE
Document brevet cité su rapport de recherche	19919251 A	5921424 A	5901760 A	5931206 A		230768 B1
	出	S	Sn Sn	s su	S	166

EPO FC

Pour tout renseignement concernant cette annexe ; voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12382